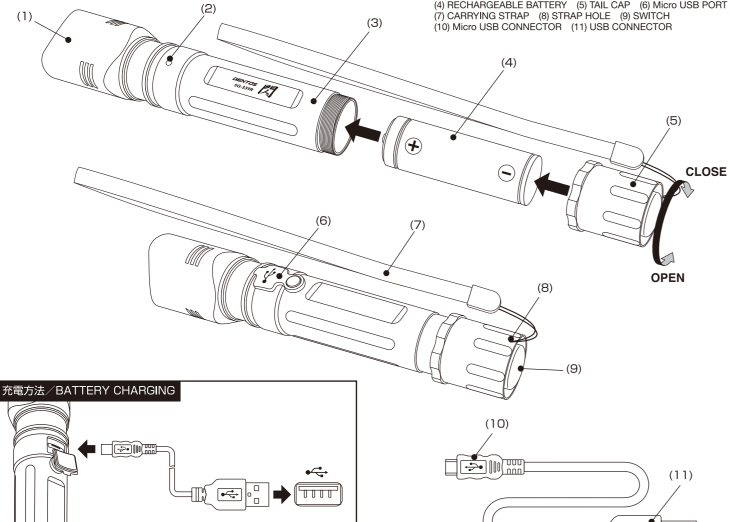
Instruction Manual

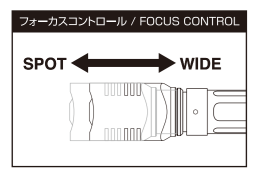


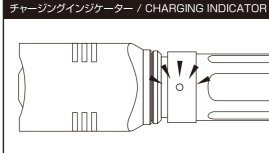
■ 各部の名称

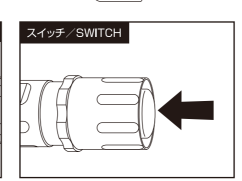
- (1) ヘッド部分 (2) チャージングインジケーター (3) 本体
- (4) 専用充電池 (5) テールキャップ (6) Micro USBポート
- (7) ストラップ (8) ストラップ取り付け穴 (9) スイッチ (10) Micro USBコネクタ (11) USBコネクタ
- PARTS

(1) HEAD PART (2) CHARGING INDICATOR (3) BODY (4) RECHARGEABLE BATTERY (5) TAIL CAP (6) Micro USB PORT (7) CARRYING STRAP (8) STRAP HOLE (9) SWITCH









5200cd

2450cd

•

ANSI FI 1 STANDARD

2m

仕 様			
11 13K			
使用光源	高輝度チップタイプ白色LED × 1個 約 450ルーメン (ブーストモード時) 約 380ルーメン (Highモード時)		
明るさ			
使用電池	専用リチウムイオン充電池 3.7V 2,000mAh		
点灯時間	実用点灯(Hight—K) 約4.5時間 実用点灯(Midt—K) 約13時間 実用点灯(Ecot—K) 約37時間		
照射特性	スライドフォーカスコントロールタイプ スポットビーム ←→ ワイドビーム (無段階調節)		
照射距離	150m (最大時:スポットビーム時)		
本体サイズ	約 ø32.3×高さ 166mm		
本体質量	約 180g		

- 1		COMEIVO				
	Eco	30 LUMENS	37h	35m	370cd	
			‡ (Ê	
ı	3.7V Li-ion 2000mAh			φ 32.3 × H166mm		180g

140m

100m

(1)

4.5h

13h

REPLACEMENT BATTERY SG-39SB

SPECIFICATION

380

200

High

Mid

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。取扱説明書を よくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。ご使用前に「安全上の注意/使用上の注意」 を必ずお読みください。また、この取扱説明書は大切に保管してください。

説明書内のお客様アンケートへのご協力もお願いいたします。

安全上の注意/使用上の注意

- ●乳幼児の手の届かないところに保管してください。
- ●短絡、分解、火中への投下などしないでください。
- ●極端な低温・高温な場所、および湿気やほこりの多いところで保管しないでください。
- 専用充電池以外は使用しないでください。
- ●専用充電池は⊕⊕の方向を正しく入れてください。
- ●発熱や発火、感電の原因になりますので、濡れた手で専用充電池の交換をしないでく
- ●本製品は工場出荷時に点灯確認ができる程度に充電されています。ご使用になる前に、
- 「充電方法」に従って必ず充電をしてください。 ●充電中は本体を点灯させないでください。故障や発火の原因となります。
- ●不意のバッテリー切れに備え、予備の専用充電池やライトの携行をおすすめします。
- ●本製品は2mまでの落下耐久がありますが、精密機器ですので、ていねいにお取り扱い ください
- ●本製品には1m防水機能がありますが、ダイビングライトではありませんので、水中で の使用はしないでください。
- ●定期的に点検してください。
- ●お手入れの際は、乾いた柔らかい布をご使用ください。



●光を直接目に当てないでください。

保証規定

- 1.取扱説明書の注意に従った正常な使用状態で故障した場合は、お買い上げ後1年間無料で修理・ 交換いたします。
- 2.購入証明書(販売店のレシート等)をもって保証の適用とさせていただきますので、大切に保管し ていただけますようお願いいたします。
- 3.修理品をご送付いただく際の送料は、お客様負担とさせていただきます。
- 4.保証期間内でも次の場合は有料修理になります。
- イ. 誤用・乱用および取り扱い不注意による故障
- 口. 火災・地震・水害および盗難などの災害による故障
- ハ. 不当な修理や改造および異常電圧に起因する故障 二. 使用中に生じたキズなどの外観上の変化
- ホ. 消耗品および付属品の交換
- 5.本製品の使用または使用不能から生じた直接的または間接的損害に対し、弊社は一切の責任を
- 負わないものとします。 6.本保証は日本国内においてのみ有効です。
- This warranty is valid only in Japan.

お客様の個人情報のお取り扱いについて

ジェントス株式会社はお客様の個人情報を、弊社製品のご相談への対応や修理およびその確認な どに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。ご提供 いただいた個人情報は適切に管理し、正当な理中がある場合を除き、第三者に提供しません。

使用方法などのご相談は・・・

ジェントス株式会社 カスタマーサポート 〒110-0008 東京都台東区池之端 2-9-7

| 受付時間 | 10:00 ~ 18:00(土日祝日・野社休日を除く) | 受付時間 | 10:00 ~ 18:00(土日祝日・野社休日を除く) | ※携帯・PHS 公衆電話からもご利用になれます。

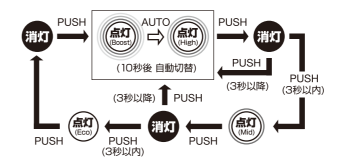
修理に関するご相談/修理品の送付先は・・・

ジェントス株式会社 物流センター 修理係 〒363-0001 埼玉県桶川市加納 97

TEL.048-788-1311 慢付時間 10:00~18:00(土日祝日・野社休日を除く) FAX.048-770-6111 [24 時間受付]

日本語

消灯状態からスイッチを押す度に下図のようにモードが切り替わります。



■ チャージングインジケーター

※ご使用になる前に必ず充電をしてください。 赤点灯:充雷中 緑点灯:充電完了

■ フォーカスコントロール

ヘッド部分を前後にスライドさせると スポットビームとワイドビームの調節ができます。

アフターサービス

故障かな?と思ったら

AT-13 101 C16137C3						
現象	原 因	対処の方法				
	電池の入れ方が逆になっている。	電池の⊕⊖を正しく入れてください。				
点灯しない	電池が消耗している。	充電してください。				
	テールキャップが正しくしまっていない。	最後までしっかりとしめてください。				
暗い	電池が消耗している。	充電してください。				

修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」でご確認のあと、直らないときは、お客様の連絡先(お名前、住所、電話番号)・ 故障内容を明記※のうえ、購入証明書(販売店のレシート等)を添えて、製品を弊社修理ご依頼窓口ま で直接お送りください。修理品をご送付いただく際は、適切な梱包のうえ、紛失などを防ぐため宅配便

※下記のURLからアフターサポート依頼書をダウンロードしていただくことができます。

http://www.gentos.jp/support/ サポート情報ページ

※LED素子には、個体差があるため、同じ型番の製品でも光色、明るさが異なることがあります。 ※光源のLEDは交換できません。

専用リチウムイオン充電池について

● 充電時の注意

- ・充電は周辺温度が約5~35度の範囲内で行なってください。
- ・必ず付属のMicro USBケーブルを使い、正しく接続して充電してください。
- 充電時間及び点灯時間はあくまで目安であり、本体(専用充電池)の使用環境により異なります。

● 使用時の注意

- ・万一、製品に異常を感じた際は直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店まで点検を依頼して ください。
- 高温状態での充電・使用・保管を行なうと充電池の性能が著しく劣化します。

● 保管時の注意

・満充電状態、または電池残量の極端に少ない状態での保管は避けてください。電池の性能や 寿命の低下の原因になります。

※本製品の専用リチウムイオン充電池の充放電サイクルは約300回です。

● 初めてお使いになる場合及び長期間使用しなかった場合

・充電池は長期間使用しなかった場合、自己放電により容量が低下します。ご使用の前に充電 してください。



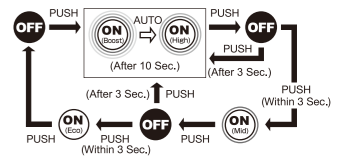
ご不要になった専用リチウムイオン充電池は廃棄せず、充電式電池

リサイクル協力店にお渡しください。 Li-ion 00 (リチウムイオン充電池は、一般家庭ゴミとして廃棄しないでください。)

ENGLISH

■ SWITCH OPERATION

Boost / High > OFF > Mid > OFF > Eco > OFF



■ CHARGING INDICATOR

Please charge before using Red Light : Charging Green Light: Full charged CAUTION
Do not straight gaze the operating light resource to prevent

■ FOCUS CONTROL Slide the head part to adjust beam angle.



[※]昭射距離とは、満月時の月光以上の明るさで昭らすことのできる距離をいいます。 ※専用充電池 型番:SG-39SB ※照射距離は理論値であり、実際には使用場所の温度、湿度その他の条件により多少前後する場合があります。
※明るさか同じ機種でも、レンズやリフレクターなどによる照射特性に応じて照射距離は変化します。